PAT-NO:

JP401224742A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01224742 A

TITLE:

EXPOSURE LIGHTING DEVICE

PUBN-DATE:

September 7, 1989

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

NAKAMURA, YUICHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SEIKO EPSON CORP

APPL-NO: JP63050987

APPL-DATE: March 4, 1988

INT-CL (IPC): G03B027/54, G03D013/00

US-CL-CURRENT: 399/220

ABSTRACT:

PURPOSE: To satisfy safetiness and to improve reliability by providing detecting means which detect the damages of an infrared permeation preventing filter and transmit the information to the controlling part of an image forming device.

CONSTITUTION: The title device is provided with a light source 1 which generates light which exposes a photosensitive body 7, the infrared permeation preventing filter 8 provided close to the light source 1, and the detecting means 13 and 14 which detect the damages of the infrared permeation preventing filter 8 and transmit the information to the controlling part 18 of the image forming device. Thus, the failure of the infrared permeation preventing filter 8, etc. included in the light source part caused by the overheat of the light source part, etc., is directly detected using the simple method, and the mechanical troubles caused by excess temperature increase by the failure of the infrared absorbing filter, and firing caused by the transfer paper included in a copying device are also prevented, and the reliability is improved, and the safetiness is maintained.

COPYRIGHT: (C)1989, JPO& Japio

BEST AVAILABLE COPY

11/14/05, EAST Version: 2.0.1.4

⑩特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平1-224742

SInt. Cl. 4

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)9月7日

G 03 B 27/54 G 03 D 13/00 Z-7610-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

劉発明の名称 露光照明装置

②特 顧 昭63-50987

雄

20出 顧 昭63(1988)3月4日

@発明者中村

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式

会社内

団出 願 人 セイコーエブソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

個代 理 人 弁理士 最 上 務 外1名

明 縕 :

1. 発明の名称 露光照明装置

2.特許請求の範囲

盛光性物質と転写物質を内包するマイクロカブ セルが支持体上にコートされた感光体を露光した 後、転写部材と重ね合わせて加圧することにより 前記感光体の転写物質を前記転写部材に転写理像形成姿光、で写型画像形成姿光、で変光性の 変光を写型画像形成姿光、変光性であれている。 が記憶光体を露光性を発生する光、ではまして、 が記憶の近傍に設けられた赤外線透過の上フィルタの破損を検える。 が記述のことを特徴とする露光照明装置。 出手段とを備えたことを特徴とする露光照明装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、複写機やアリンタ等の画像形成装置

における露光照明装置に関する.

〔従来の技術〕

特開昭 5 9 - 3 0 5 3 7 に示されるような、光 硬化性物質とイエロー、マゼンタ、シアンの3程 類の発色剤を色別に対入したマイクロカルを色別に対入いて、カラー画像で形像である。 する装置として、記録される画像に応じてといる。 ロカアセルを露光により硬化させた後加てしたが、クロカアセルを破裂させることを形成しないマイクロカアセルを破裂させることを形成り発色させ、転写紙に転写して必要である。 変置が考えられる。

〔発明が解決しようとする課題〕

この場合、感光体の感光感度が通常の写真用フィルムの 1 / 1 0 0 0 と非常に低い為、露光照明装置に高出力、高効率の光源を用いる必要が生じる。接写機やアリンタ等の場合光源としては一般的に、使い易さ、光出力、価格、などの点から、パロゲンランプが広く用いられるが、光源として高出力のハロゲンランプを用いた場合、光源より

多量の熱を発生する為光瀬周辺の各種部村や装置全体に、熱による物理、化学、機械的変形、変質をもたらし悪影響を及ぼしてしまう。そこで赤の熱を装置外部に放出する為、ランプ近時に赤外線反射フィルタ、赤外線反射フィルタ、たなの表がある。上記フィルタの表面温度が上昇の表面温度がより、フィルタ上で約500℃以上にも達する場合がある。

その為、最悪の場合、赤外線吸収フィルタや、 赤外線反射フィルタが、熱吸収により機械的破壊 を起す場合がある。

この場合、フィルタの破壊は、感光転写型画景 形成装置の画像記録能力の劣化に直接結びつく他、 そのままの状態で画像記録を継続した場合、装置 の他の部分、ことに射出成形などで作られたプラ スチック部品の熱変形や、転写部村の熱による発 火等の危険があり、何らかの方法で赤外線吸収フィルタや、赤外線反射フィルタの破損あるいは破

本発明の上記の構成によれば検出手段が、赤外 認過過防止フィルタの破壊を検出し、本感光体転 写型画像形成装置内のコントロール部にフィード バックすることにより、装置の選転を停止するも のである。

〔実 施 例〕

本発明の実施例を図面に基づいて詳しく説明する。第1図は本発明の露光照明装置を例えばスリット露光形成の複写機に用いた場合の側面図である。

第1図において、1は直管状のハロゲンランプで、石英ガラスより成るガラス管1ーaの中心にフイラメント1bが保持されている。2は凹面反射鏡で、その内壁面にはハロゲンランプ1より発生する光線を反射する反射面が形成されており、例えば表面を研磨した高輝度アルミニウムよりなる。

四面反射鋭2は二種類の円筒と一種類の楕円筒とを組み合わせて形成されている。3は遠明な原稿台で、原稿4を載せて矢印A方向またはB方向

頃を検出する必要がある。

本発明はかかる問題点を解決するためになされたものであり、その目的とするところは、赤外線吸収フィルタあるいは赤外線反射フィルタの破損あるいは破壊をその発生と同時に直接検出することを目的とし、安全性が満足されて信頼性の高い露光照明装置を提供するところにある。

〔課題を解決するための手段〕

〔作 用〕

に移動することによって原稿の走査が行なわれる。 ハロゲンランプ1のフィラメント1bより出射 される光線のうち、可視光線は原稿照明位置Cに 集光され原稿4を照射し、赤外線は原稿照射位置 Cへ向う途中に設けられた赤外線吸収フィルタ8 に吸収される。赤外線吸収フィルタ8は、例えば P.e **が選入されたリン酸塩ガラスで、その表面 に極く細い級あるいは稿子状の電極を真空蒸着な どにより形成されている部材よりなる。原稿照射 位置Cの下方にはレンズ5と露光白6が配置され ており、カセット20より排出される未露光の感 光フィルムが露光台6上を矢印方向に原稿台3と 岡一速度で移動する。感光フィルム7上には、光 硬化物質と色素前躯体とを内包するマイクロカア セルが設けられている。原稿4の表面で反射した 可視光線は、レンズ5を邋遢した後、露光台6上 を移動する感光フィルム7上に投射され画像形成 に不必要なマイクロカプセルを硬化させる。露光 済みの感光フィルム7は、露光台6の下方にある 圧力現像機構30に送られる。一方、転写紙41

も転写紙セット40より送り出され、圧力現像機構30に報送される。露光済み感光フィルム7及び転写紙41は、圧力現像機構30内の圧力ローラ31と30との間で重ね合わせられ加圧される。これにより感光フィルム7上の硬化していないマイクロカブセルが潰され、着色された画像が転写紙41上に形成される。圧力現像機構を過過後、感光フィルム7は再びカセット20内に戻り、巻き取られる。

一方、転写紙41は熟処理手段50に送られ、加熱により現像反応が促進されると共に、その表面に光釈を与えられ、画像が完成され、複写装置外へと排出される。

次に本発明の特徴をなすところの赤外線吸収フィルタの破損を検出する手段について説明する。

第2図は第1図における赤外線吸収フィルタの 表面に設けられた透明電極のパターンを示す略拡 大図である。

第3図は、第1図および第2図における赤外線 吸収フィルタを用いた検出回路とコントロール部

らローレベルへと立ち下がり、コントロール部1 8に、赤外線吸収フィルタ8に何らかの異常が発生したことを伝達する。

割り込み信号16を受けて、コントロール部18は、ハロゲンランプ1の発光を停止し、外部に異常の発生を告知し、照明部にそれ以上の被害がおよぶのを防止することができる。

本発明の実施例を、原稿台移動型のスリット露 光形式の複写装置を例にとって説明してきたが、 原稿台が移動せず照明装置が移動するタイプのス リット露光形式の複写機にも応用でき、また他の 形式の複写機にも応用できるのは言うまでもない。 〔発明の効果〕

以上述べたように、本発明によれば、光源部のオーバーヒート等により、光源部内に含まれる赤外線透過防止フィルタ等の破壊を、簡便な方法を用いて直接検出することが可能となり、赤外線吸収フィルタの破壊による過上な温度上昇による機械的な被害や、複写装置内に含まれる転写紙等による発火の危険も未然に防止でき、信頼性の向上、

の関連を示す略構成図である。

第2図、第3図において、赤外線吸収フィルタ 8は、その表面に透明電極9である例えばインジ ウムネサの蒸着膜を湿式あるいは乾式のエッチン グを用いて成形した連続した線によりなるパター ンを成形されている。

端A11および端B12の間は、等価的に第3 図に示す如く電気的には抵抗とみなすことができる。

ハロゲンランプ 1 が通電され発光を開始すると 同時にコントロール部 1 8 はフリップフロップ 1 4 にセット信号 1 5 を送り、割り込み信号 1 6 を デジタル信号におけるハイレベルに設定する。

照光装置内が何らかの原因により、異常な高温となり、赤外線吸収フィルタ8の透明電極の一部が破壊すると、端A11と幅B12の間は開放状態となり、バッファ13はアルダウン抵抗17により、接地される。それと同時にバッファ13の出力は、フッリプフロップ14のリセット端子に加わり、フリップフロップの出力はハイレベルか

安全の確保という効果を有する。

4. 図面の簡単な説明

第1因は本発明の露光照明装置を例えばスリット電光形式の複写機に用いた場合の機略側面図。

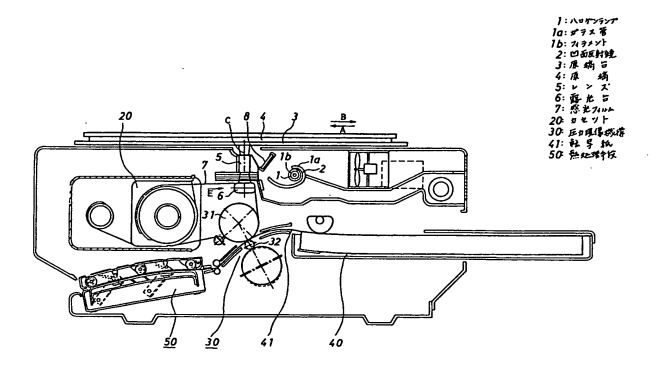
第2回は、第1回赤外線吸収フィルタの表面の 透明電極を示す略拡大図。

第3因は、第1図および第2図における赤外線吸収フィルタを用いた検出回路と、本複写装置の制御部であるコントロール部との電気的な関係を示す略構成図。

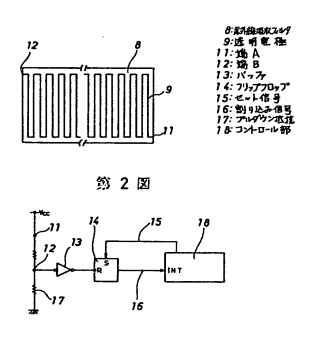
li E

出願人 セイコーエアソン株式会社 代理人 弁理士 最 上 務(他1名)





第1図



第3図

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER: ____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.